

# AGENTE OPTIMIZADOR DE MEZCLAS DE TANQUE



## DOSIS RECOMENDADAS

Uso	Volúmenes de caldo / ha	
<b>Prevención de cortes:</b>	50 l/ha o más	Menos 50 l/ha
. Glifosato Sal Potásica + 2,4D Sal Amina	100 a 300cc	300cc
. Glifosato Sal Potásica + Fomesafen	250 a 300cc	300 a 500cc
<b>Revertir mezclas cortadas</b>	300-600cc	

- \* Dosis ensayadas con agroterápicos de primeras marcas. Se recomienda ajustar dosis con una prueba a escala reducida.
- \* Dosis variables según la calidad del agua.

**ACTIVATE TOTAL MIX**  
OPTIMIZADOR Y RECUPERADOR DE MEZCLAS

**quimeco**

# ORDEN DE MEZCLADO DE FITOSANITARIOS

Orden	Formulación/Código	Código de Formulación
1	Agua	Cargar la mayor cantidad de agua en el tanque (mínimo 3/4 capacidad de tanque). En invierno utilizar agua directa pozo o dejar el tanque de apoyo al sol.
2	Compatibilizadores de mezcla	 Utilizar solamente cuando se conoce previamente la incompatibilidad de la mezcla.
3	Correctores /secuestrantes	 Sólo en caso de aguas duras. Dosificar según la dureza de la misma.
4	Antiespumante	 En mezclas que generan mucha espuma.
5	Adyuvantes	  
6	Polvos Mojables / WP	Metsulfuron, Ametrina 80%, Bromadil, Linuron, Mancozeb
7	Gránulos Dispersables / WG	(Tarazana 90%), Metribuzín 70%, Saffluenacil, Azoxystrobin al 50%, Dicamba al 77%, todas las Sulfonilúreas (Metsulfurón, Clorimurón, Nicosulfurón), Imidazonilinoas en su formulación sólida (Imazapir) y Triazolpirimidinas formuladas como sólidas, (Diclosulam), formulaciones granuladas de Glifosato (Roundup Control Max, etc.)
8	Suspensiones Concentradas / SC	Mayoría de fungidas Líquidos, Insecticidas IGR.
9	Concentrados Solubles / EC	2,4D ester, Graminicidas selectivos (Cletodim, Haloxifop, Quizalofop), Carfentrazone, Acetoclor, Metolaclor.
10	Líquidos solubles / SL	Glifosatos líquidos, Bentazon, Paraquat, Picloran, Dicamba sal, 2-4-D sal amina, Glusosinato de Amonio, Fomesafen.
11	Aceites	   
12	Foliares	    Fertilizantes foliares, hormonas u otros nutrientes orgánicos o inorgánicos



## ACTIVATE TOTAL MIX

### Optimizador y recuperador de mezclas de tanque

Esta nueva presentación de Laboratorio Quimeco, reúne las propiedades de optimizador y recuperador de mezclas, y es recomendado para aquellas situaciones puntuales en las que la combinación de productos resulta en baja homogeneidad y/o reducida compatibilidad física.

Tanto por cuestiones inherentes a la eficiencia biológica como a la optimización de costos, los agentes optimizadores de mezclas, solo deben ser utilizados como último recurso. Es decir, cuando a pesar de haber priorizado ciertos criterios y pasos, no se logra una mezcla homogénea y factible de ser aplicada. Además y no menos importante, se deben complementar con el o los coadyuvantes específicos para cada objetivo.

### PASOS A SEGUIR AL MOMENTO DE DECIDIR QUE PRODUCTOS MEZCLAR:

- 1 Elección correcta de las formulaciones / marcas**
- 2 Calidad del agua:** Corregir con secuestrantes de cationes y reguladores y estabilizadores del pH
- 3 Volumen de agua a aplicar por Ha.** Aumentar el volumen según complejidad de la mezcla.
- 4 Temperatura del agua.** A mayor temperatura de la misma, mayor probabilidad de obtener una mezcla homogénea. En invierno extraer el agua directo del pozo y no de tanque australiano.
- 5 Prueba en pequeña escala o prueba de la botella o prueba de la jarra.** Si la mezcla no se corta en la prueba, tampoco se cortara en el tanque.
- 6 Tipo de coadyuvante utilizar.** Agregar al principio coadyuvante específico según objetivo. El coadyuvante es el primer producto que se agrega al tanque, cuando el mismo tiene un 10-20% de su volumen ocupado por el agua y siempre con los agitadores en marcha.
- 7 Llenar el tanque con el agua,** como mínimo hasta 3/4 de su capacidad y con los agitadores funcionando a pleno.
- 8 Incorporar los fitosanitarios al tanque en el orden sugerido** (se agregan luego de corregir dureza y pH del agua y/o de agregar el Coadyuvante Específico)

 quimeco

